### PCT





### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6:

A61K 31/185

(11) Numéro de publication internationale:

WO 97/37647

(43) Date de publication internationale: 16 octobre 1997 (16.10.97)

PCT/EP97/01709 (21) Numéro de la demande internationale:

(22) Date de dépôt international:

3 avril 1997 (03.04.97)

(30) Données relatives à la priorité:

96/04182

3 avril 1996 (03.04.96)

FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): LABORATO-RIOS DEL DR. ESTEVE, S.A. [ES/ES]; Avenida Mare de Deu de Montserrat, 221, E-08041 Barcelone (ES).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (US seulement): ESTEVE-SOLER, José [ES/ES]; Alta de Gironella, 58-62, E-08017 Barcelone (ES).

(74) Mandataires: MARTIN, Jean-Jacques etc.; Cabinet Regimbeau, 26, avenue Kléber, F-75116 Paris (FR).

(81) Etats désignés: AL, AM, AT, AU, AZ, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, FI, GB, GE, GH, HU, IL, is, jp, kë, kg, kp, kr, kz, lk, lr, ls, lt, lu, lv, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, brevet ARIPO (GH, KE, LS, MW, SD, SZ, UG), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM). brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont

(54) Title: UTILISATION DES DERIVES 2,5-DIHYDROXYBENZENESULFONIQUES POUR LA FABRICATION DE MEDICA-MENTS DESTINES A LA NORMALISATIONEDE LA FONCTION ENDOTHELIALE, POUR LE TRAITEMENT DE LA DYSFONCTION SEXUELLE ET DES COMPLIGATIONS VASCULAIRES DU DIABETE, AINSI QUE DES TROUBLES VASCULAIRES D'ORIGINE ENDOTHELIALE

(54) Titre: UTILISATION DES DERIVES 2,5-DIHYDROXYBENZENESULFONIQUES POUR LA FABRICATION DE MEDICA-MENTS DESTINES A LA NORMALISATION DE LA FONCTION ENDOTHELIALE, POUR LE TRAITEMENT DE LA DYSFONCTION SEXUELLE ET DES COMPLICATIONS VASCULAIRES DU DIABETE, AINSI QUE DES TROUBLES VASCULAIRES D'ORIGINE ENDOTHELIALE

(57) Abstract

The use of 2,5-dihydroxybenzenesulphonic derivatives of general formula (I), wherein R is H or SO<sub>3</sub>-, B is Ca++ or H<sub>2</sub>N(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, n is 1 or 2, and m is 1 or 2, in the manufacture of drugs for normalising the endothelial function and treating sexual dysfunctions, the vascular complications of diabetes and vascular disorders of endothelial origin, is disclosed.

(57) Abrégé

Utilisation des dérivés de 2,5-dihydroxybenzènesulfoniques de formule générale (I), dans laquelle: R représente H ou SO37; B représente Ca++ ou H<sub>2</sub>N (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>; n représente 1 ou 2; m représente 1

ou 2, pour la fabrication de médicaments destinés à la normalisation de la fonction endothéliale, au traitement de la dysfonction sexuelle, des complications vasculaires du diabète et des troubles vasculaires d'origine endothéliale.

## UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

	Albanic	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AL	Aménic	n	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AM		FR	Prance	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AT	Autriche	GA	Gabon	LV	Lettonic	SZ	Swaziland
AU	Australic	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
AZ	Azerbaldjan	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BA	Bosnie-Herzégovine	GH	Ghana	MG	Madagascar	ŢĴ	Tadjikistan
BB	Barbade			MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BE	Belgique	GN	Guinée	NIK	de Macédoine	TR	Turquie
BF	Burkina Faso	GR	Grèce	242	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML		UA	Ukraine
BJ	Bénin	te	Irlande	MN	Mongolie	UG	Ouganda
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	US	Etats-Unis d'Amérique
BY	Bélarus	18	Islande	MW	Malawi	UZ	Ouzbékistan
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique		
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
ČG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Zimbabwe
CI.	Core d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CM		KR	République de Corée	PT	Portugal		
CN	Chine	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CU	Cuba	ic	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
CZ	République tchèque	น	Liechtensteln	SD	Soudan		
DE	Allemagne			SE	Spède		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SG	Singapour		
EE	Estonie	LR	Libéria	30	Om Balcon		
			•			•	

"Utilisation des dérivés 2,5-dihydroxybenzènesulfoniques pour la fabrication de médicaments destinés à la normalisation de la fonction endothéliale, pour le traitement de la dysfonction sexuelle et des complications vasculaires du diabète, ainsi que des troubles vasculaires d'origine endothéliale"

5

10

15

20

25

30

La présente invention concerne l'utilisation des dérivés des acides dihydroxybenzènesulfoniques ainsi que leurs sels physiologiquement acceptables, pour la fabrication de médicaments destinés à la normalisation de la fonction endothéliale, au traitement de la dysfonction sexuelle, des complications vasculaires du diabète et des troubles vasculaires d'origine endothéliale.

Des études récentes ont démontré que le Dobésilate de calcium, l'Ethamsylate et le Persilate exercent des effets au niveau de l'Endothélium dans le sens de faciliter le refachement vasculaire endothélium-dépendant. Cet effet s'observe tant chez les animaux normaux comme chez ceux à qui on a produit expérimentalement un vicillissement vasculaire moyennant l'administration de doses élevées de vitamine D2. Cette activité du Dobésilate de calcium, de l'Ethamsylate et du Persilate peut se traduire chez l'homme par des effets d'utilité thérapeutique. En particulier, on a démontré que l'érection du pénis est modulée par l'oxyde nitrique produit au niveau endothélial (A.L. Burnett et al., Science, 1992, 257: 401-403; J. Rajfer et al., N. Engl. J. Med., 1992, 326: 90-94; Editorial, Lancet, 1992, 340: 882-883) et que dans les circonstances où la fonction endothéliale est altérée, comme dans les hyperlipidémies (K. Kugiyama et al., Nature, 1990, 344: 160-162), la correction de l'altération normalise la fonction érectile, mesurée avec précision pendant le sommeil nocturne (J.-B. Kostis et al., J. Clin. Pharmacol., 1994, 34: 989-996; R.C. Rosen, "The Pharmacology of Sexual Function and Dysfunction", J. Bancroft ed. Elsevier Sc., 1995, pages 277-287). La normalisation de la fonction endothéliale obtenue avec le Dobésilate de calcium, l'Ethamsylate et le Persilate peut représenter une approche thérapeutique totalement nouvelle au problème de l'impuissance (I. Saenz de Tejada et al., N. Engl. J. Med., 1989, 320: 1025-1030) tant chez les patients avec des troubles vasculaires de causes diverses (diabète, artério-sclérose, etc)

comme chez les patients où on ne peut détecter qu'un trouble fonctionnel.

D'autre part, l'effet normalisateur de la fonction Endothéliale peut offrir également des opportunités thérapeutiques dans des processus de spasmes vasculaires, dans les complications du diabète (W. Durante et al., Br. J. Pharmacol., 1988, 94: 463-468) et dans tous les troubles, l'éjaculation précoce inclue (E. M. Hull et al., Neuropharmacology, 1994, 33: 1499-1504), où un déficit de formation de l'oxyde nitrique pour l'endothélium vasculaire apparaît évident.

10

5

Les composés préconisés dans le cadre de la présente invention répondent à la formule générale I :

15

20

dans laquelle:

R représente un atome d'hydrogène (H) on un groupement sulfonique (S03-)

B représente un atome de calcium (Ca++ ) ou un groupement diéthylamine  $[H_2N+(C_2H_5)_2]$ 

n représente 1 ou 2

m représente 1 ou 2

30

Les composés des exemples que l'on indique ci-après se préparent d'après des procédés décrits antérieurement :

#### Exemple 1:

2,5-Dihydroxybenzène sulfonate de calcium (Dobésilate de calcium). "The Merck Index", 11th edition, Merck & Co., Rahway, N.J., USA, 1989.

#### 5 Exemple 2:

2,5-Dihydroxybenzène sulfonate de diéthylamine (Ethamsilate). "The Merck Index", 11th edition, Merck & Co., R Rahway, N.J., USA, 1989.

#### Exemple 3:

2,5-Dihydroxybenzène- 1,4-disulfonate de bis (diéthylamine)

(Persilate de bis (diéthylamine). Brevet français FR 73/17709

(numéro de publication 2.201.888)

Pour étudier l'effet normalisateur de la fonction endothéliale des produits objet de la présente invention, on a réalisé différentes études "in vitro" et "in vivo". On décrit ciraprès les résultats obtenus, à titre d'exemple non limitatif, avec un des produits objet de la présente invention, le Dobésilate de calcium, en démontrant qu'il possède une activité relâchante dépendant de l'Endothélium.

20

15

Les études ont été réalisées en utilisant les aortes isolées de lapins mâles, d'après les techniques décrites par A. Quintana et al. (Europ. J. Pharmacol, 1978, 53: 113-116) et par le groupe de l'Université d'Edimburg (Pharmacological Experiments on Isolated Preparations, Edimburg,

Livingstone, 1970). Les aortes isolées sans l'Endothélium se préparent d'après la technique décrite par R. Furchgott et al. (J. Cardiol. Pharmacol., 1984, 6: \$336-\$343).

### 5 A.- ETUDES "IN VITRO"

1) Effet sur la contraction de l'aorte, maintenu par 10-6M de noradrénaline.

Le Dobésilate de calcium relâche la contraction de noradrénaline de façon dépendante de la concentration (entre 10-4 M et 10-11 M). Le relâchement maximum a été de 70 %.

2) Effet sur la tension basale dans les artères aortes avec et sans Endothélium (tension basale = 2 grammes).

Le Dobésilate de calcium à des concentrations entre 10-8 M et 10-4, relâche de façon dépendante de la dose les aortes soumises à une tension basale de 2 grammes. Le relâchement maximum a été de 44 % pour les artères avec de l'Endothélium et de 48 % pour les artères sans Endothélium.

3) Effet sur la courbe concentration-effet de noradrénaline.

Dans des artères avec l'Endothélium intact, le Dobésilate de calcium à la concentration de 10-6 M, inhibe un 44 % la contraction obtenue avec 10-4 M de noradrénaline. Par contre, avec des artères sans Endothélium, il n'y a aucune modification de la courbe.

25

20

10

#### B.- ETUDES "IN VIVO"

On a étudié l'effet protecteur de l'Endothélium par le Dobésilate de calcium chez le lapin.

5

Pour cela on endommage l'Endothélium artériel chez les lapins par un traitement journalier avec une surdose de vitamine D<sub>2</sub> et on travaille avec trois groupes d'animaux:

10

20

- O- Contrôle
- I Hypervitaminose D2
- II Hypervitaminose D<sub>2</sub> + Dobésilate de calcium 50 mg/kg/jour.

On effectue les études avec les artères provenant des lapins traités en mesurant l'effet sur la contraction de l'aorte maintenu par 10-6 M de noradrénaline.

Le Dobésilate de calcium (entre 10-11 M et 10-5 M) relâche de façon dose-dépendante la contraction due à la noradrénaline. Le relâchement moindre correspond au groupe d'hypervitaminose D<sub>2</sub> (groupe I) alors que le relâchement maximum s'obtient avec les aortes du groupe traité avec le Dobésilate de calcium (groupe II).

10

6

Le relâchement maximum obtenu pour chaque groupe a été le suivant:

Groupe O (contrôle): 69 %

Groupe I (hypervitaminose D<sub>2</sub>: 52 %M

Groupe II (hypervitaminose D<sub>2</sub> + Dobésilate de Calcium): 100 %

Les résultats obtenus démontrent que le Dobésilate de calcium agit en potentialisant la synthèse et/ou la libération ou bien en diminuant la destruction d'un facteur relâchant qui dépend de l'Endothélium vasculaire et qui est probablement libéré par la noradrénaline à travers son action sur les réceptions  $\alpha_2$  adrénergiques.

En thérapeutique humaine, la dose d'administration est bien sûr fonction de la gravité de affection à traiter. Elle sera généralement comprise entre environ 0,5 et environ 2g/jour. Les dérivés de l'invention seront, par exemple, administrés sous forme de gélules ou de comprimés. On indiquera ciaprès, à titre d'exemples, deux formes galéniques particulières.

### 20 Exemple de formule par gélule :

	Dobésilate de calcium	0,500 g
•	Cellulose	0,023 g
	Estéarate de magnésium	0,007 g
	Dioxyde de silice colloïdale	0,005 g
25		
	•	0,535 g

7

#### Exemple de formule par comprimé:

	Dobésilate de calcium	0,2500 g
	Amidon de maïs	0,0650 g
	Lactose	0,0520 g
5	Povidone K-30	0,0175 g
	Acide citrique monohydrate	0,0125 g
	Estéarate de magnésium	0,0020 g
•	Bisulfite de sodium	0.0010 g
•	•	
10		0,4000 g

Compte tenu des intéressantes propriétés pharmacologiques attachées aux composés de formule générale I, la présente invention s'étend à l'application de ces composés à titre de médicaments, aux compositions pharmaceutiques les contenant et à leur utilisation pour la fabrication de médicaments destinés à la normalisation de la fonction endothéliale, au traitement de la dysfonction sexuelle, des complications vasculaires du diabète et des troubles vasculaires d'origine endothéliale.

## **REVENDICATIONS**

1. Utilisation des dérivés de 2,5-dihydroxybenzènesulfoniques de formule générale I:

5

10

dans laquelle:

15

R représente H ou SO<sub>3</sub>-

B représente Ca++ ou H<sub>2</sub>N (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>

n représente 1 ou 2

m représente 1 ou 2

20

pour la fabrication de médicaments destinés à la normalisation de la fonction endothéliale, au traitement de la dysfonction sexuelle, des complications vasculaires du diabète et des troubles vasculaires d'origine endothéliale.

- 2. Utilisation selon la revendication 1, caractérisée en ce que le dérivé de formule générale le est le 2,5-dihydroxybenzènesulfonate de calcium [Dobésilate de Calcium].
- 5 3. Utilisation selon la revendication 1, caractérisée en ce que le dérivé de formule générale 1 est le 2,5-dihydroxybenzènesulfonate de diéthylamine [ETHAMSYLATE].
- Utilisation selon la revendication 1, caractérisée en ce que le dérivé de formule générale I est le 2,5 dihydroxybenzène-1,4-disulfonate de bis (diéthylamine) [PERSILATE].

A. CLASSIF	ICATION OF SUBJECT MATTER A61K31/185		
A	International Patent Classification (IPC) or to both national cl	assification and IPC	
B. FIELDS			
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification system)	ication symbols)	
IPC 6	A61K		
Documentate	on searched other than minimum documentation to the extent t	hat such documents are included in the fields se	arched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms used)	
	TO DE DE TUANT		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	the relevant nastages	Relevant to claim No.
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of t	or researchments.	
х	ANN. PHARM. FR., vol. 30, no. 6, 1972, P3D016,		1-3
	nage 415-427, XP002022833		
i i	I THOMAS. J. ET AL.: "ACTION QU	dopesilate + la constant	
	de Calcium sur la résistence e perméabilité capillaires et su	r le temps	
	de saignement et l'adhésivité	plaquettaire	
i '	modifiés par le dextran."		
	see the whole document		
1.,	THÉDADIE		1,3
X	THÉRAPIE, vol. 24, 1969,		
	names 429-450, XP000615214		
	HUGUET ET AL.: "Action d'un f	iémostatique,	
	la cyclonamine, sur la perméat	oilite et la	
1	résistance capillaires. Etude complémentaire."		
	see the whole document	•	
İ	See the more comment	•	
1		-/	<u> </u>
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	d in annex.
* Special c	ategories of cated documents:	To later document published after the it or priority date and not in conflict	
.V. qocm	ment defining the general state of the art which is not	cited to understand the principle or invention	theory underlying the
considered to be of particular relevance  E earlier document but published on or after the international filing date		"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone	
	ment which may throw doubts on priority claim(s) or h is cited to establish the publication date of another	'Y' document of particular relevance; U	he claimed invention
O, qoorn	non or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or r means	document is combined with one or ments, such combination being obt in the art.	rious to a person skilled
*P* docur	ment published prior to the international filing date but than the priority date claimed	"&" document member of the same pate	
	ne actual completion of the international search	Date of mailing of the international	search report
	00 103 0 1007	08. 08. 97	
	28 July 1997		
Name and	d mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	European Patent Office, P.D. 3010 1 action at 1 NL · 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	A. Jakobs	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Position No
PCT/EP 97/01709

C1Coupuns	on) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
x	ARZNEIM. FORSCH., vol. 31, no. 6, 1981, P3D16, pages 962-965, XP002022724 SIM ET AL.: "The Evaluation of the Effects of the Venous Tonic 263-E on Capillary permeability in the Rabbit after Administration by Intradermal and Intravenous Routes" see the whole document	1.4
X	ARZNEIM. FORSCH., vol. 27, no. 5, 1977, pages 1073-1076, XP000615253 HLADOVEC: "Vasotropic Drugs - a Survey Based on a Unifying Concept of their Mechanism of Action" see the whole document	1,2
X	INNERE MEDIZIN , vol. 48, 1993, pages 140-149, XP000615251 STANDL: "Diabetische Mikroangiopathie" see the whole document	1,2
A	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 84, mo. 1, 5 January 1976 Columbus, Ohio, US; abstract no. 310k, MATHIEU ET AL.: "Effect of quinones and phenos on noradrenalinic hypertension in the rat." page 34; column 1; XP002022852	1,3
A	see abstract & BULL. SOC. R. SCI. LIEGE, vol. 44, no. 3-4, 1975, pages 293-296, MATHIEU: "Effect of quinones and phenols on noradrenalinic hypertension in the rat."	1,3
A	DE 23 23 723 A (ESTEVE LABOR DR) 29 November 1973 see the whole document	1-4

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internation No
PCT/EP 97/01709

Patent document	Publication	Patent family	date
cited in search report	date	member(s)	
DE 2323723 A	29-11-73	CH 558340 A CH 550148 A AR 204506 A CA 1024146 A CS 194162 B FR 2201888 A GB 1419995 A JP 1127134 C JP 49041518 A JP 57016982 B NL 7306734 A,C SE 416729 B US 3947448 A US 4038390 A AU 5546773 A BE 799487 A JP 1232632 C JP 57098251 A JP 59005579 B ZA 7303134 A	31-01-75 14-06-74 12-02-76 10-01-78 30-11-79 03-05-74 07-01-76 14-12-82 18-04-74 08-04-82 20-11-73 02-02-81 30-03-76 26-07-77 14-11-74 14-11-73 26-09-84 18-06-82 06-02-84 24-04-74

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem. ernationale No PCT/EP 97/01709

		, , , , , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
A. CLASSI CIB 6	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61K31/185		
Selon la cla	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la class	sification nationale et la CIB	
	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	-	
Documenta CIB 6	nton minimale consultée (système de classification suivi des symboles A61K	s de classement)	
Documenta	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure	où ces documents relèvent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche
Base de dor utilisés)	nnées élect <del>ron</del> ique consultée au cours de la recherche intérnationale ( /	(nom de la base de données, et si cela est	réalisable, termes de recherche
C. DOCUN	MENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégone *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	n des passages pertinents	no, des revendications visées
х	ANN. PHARM. FR., vol. 30, no. 6, 1972, P3D016, pages 415-427, XP0020228833		1-3
	THOMAS, J. ET AL.: "Action du do de Calcium sur la résistence et l perméabilité capillaires et sur l de saignement et l'adhésivité pla modifiés par le dextran."	la le temps	
	voir le document en entier		
X	THÉRAPIE, vol. 24, 1969,		1,3
·	pages 429-450, XP000615214 HUGUET ET AL.: "Action d'un hémo la cyclonamine, sur la perméabili résistance capillaires. Etude complémentaire." voir le document en entier	statique, té et la	
	•••		1
	_	/	1
	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe
	· ·	T document ultérieur publié après la da	te de dépôt international ou la
conside	ent définissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt internation <u>at</u>	dale de priorité et n'appartenenant p technique perunent, mais cité pour e ou la théorie constituant la base de l'	omprendre le principe 'invention
ou apri	es cette date	X° document particulièrement pertinent, être considèrée comme nouvelle ou c	comme impliquant une activité
priorité autre c	mann an bon min server sheirer (mire de invidere)	Y document particulièrement pertunent ne peut être considèrée comme impli	onsidere isolement L'invention revendiquée quant une activité inventive
une exq	ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à	lorsque le document est associé à un documents de même nature, cetté cos pour une personné du métier	où plumeurs autres
postění	· * 1	&" document qui fait partie de la même	famille de brevets
Date à laque	elle la recherche internationale a été effectivement achérité	Date d'expédition du présent rapport	de recherche internationale
	8 Juillet 1997	08. 08. 97	
Nom et adre:	sse postale de l'administration chargée de la recherche infernationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Ripunge	Fonctionnaire autorisé	
	Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+ 31-70) 340-3016	A. Jakobs	

Formulaire PCT/ISA/218 (deuxième feuille) (juillet 1992)

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internal No	•
PCT/EP 97/01709	_

	PCT/	PCT/EP 97/01/09	
	TO THE SECONME PERTINENTS		
	CUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no, des revendications visées	
atégorie .	Identification des documents cares		
	ARZNEIM. FORSCH.	1,4	
<b>(</b>	vol. 31, no. 6, 1981, P3D16,		
	062-065 YP002022/24		
1	CTM CT AL . "The EVALUATION OF LINE		
ł	Ecsade of the Venous Innic 203-E OII	·	
1	Conillary normeability in the Kappic with	Į į	
	Administration by Intradermal and	1	
	Intravenous Routes"		
1	voir le document en entier		
	VOIL 16 document on current	1	
	ANTHE TODOCU	1,2	
X	ARZNEIM. FORSCH.		
	vol. 27, no. 5, 1977,	1	
,	pages 1073-1076, XP000615253 HLADOVEC: "Vasotropic Drugs - a Survey		
	HLADOVEC: "Vasotropic brugs a content of their	1	
	Based on a Unifying Concept of their		
	Mechanism of Action"	ì	
	voir le document en entier		
	4501778	1,2	
X	INNERE MEDIZIN ,		
1	vol. 48, 1993,	1	
	pages 140-149, XP000615251		
	STANDL: "Diabetische Mikroangiopathie"	}	
l .	voir le document en entier	1	
	100 mg 1 94 ng 1	1,3	
A	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 84, no. 1,		
1	5 Janvier 1976		
1	Columbus, Ohio, US;	<b>\</b>	
.1	abstract no. 310k,		
1	MATHIEU ET AL.: "Effect of quinones and	·	
1	phenos on noradrenalinic hypertension in		
1	the rat."		
Į.	page 34; colonne 1;	· ·	
l	XP002022852		
1	voir abrégé	1,3	
A	& BULL. SOC. R. SCI. LIÈGE,		
1"	val. 44. no. 3-4, 19/5,		
	1 202.206		
1	I wanted weather of milliones and process		
1	on noradrenalinic hypertension in the		
İ	rat."		
	ACCURATION ADOD DD1 29	1-4	
A	DE 23 23 723 A (ESTEVE LABOR DR) 29	<b>\</b>	
	Novembre 1973	1	
<u> </u>	voir le document en entier		
1		l	
1			
1			
1	·	l	
1		l	
1			
1			
1		\	
1		1	
1		<b>\</b>	
}			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
l	sire PCT/ISA/210 (suite de la deuxième faullle) (juillet 1992)	page 2 de 2	

Pormutaire PCT/ISA/216 (suite de la deuxième fauitle) (juillet 1992)

## RAPPORT DE REIERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No PCT/EP 97/01709

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de breve((s)	Date de publication
DE 2323723 A	29-11-73	CH 558340 A CH 550148 A AR 204506 A CA 1024146 A CS 194162 B	31-01-75 14-06-74 12-02-76 10-01-78 30-11-79
	• *	FR 2201888 A GB 1419995 A JP 1127134 C JP 49041518 A JP 57016982 B NL 7306734 A.C	03-05-74 07-01-76 14-12-82 18-04-74 08-04-82 20-11-73
		SE 416729 B US 3947448 A US 4038390 A AU 5546773 A BE 799487 A JP 1232632 C JP 57098251 A JP 59005579 B	02-02-81 30-03-76 26-07-77 14-11-74 14-11-73 26-09-84 18-06-82 06-02-84

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe familler de breveu) (juillet 1992)

## THIS PAGE BLANK (USPTO)